

(19) 世界知的所有権機関  
国際事務局



(43) 国際公開日  
2006年11月30日 (30.11.2006)

PCT

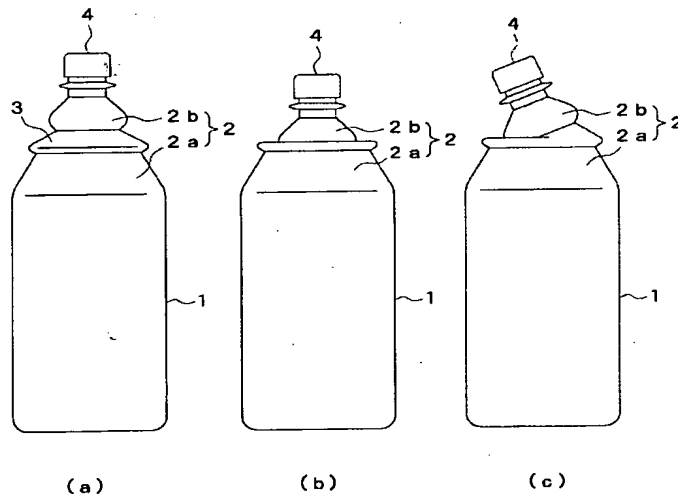
(10) 国際公開番号  
WO 2006/126288 A1

- (51) 国際特許分類:  
B65D 1/02 (2006.01) B65D 25/42 (2006.01)
- (21) 国際出願番号: PCT/JP2005/018335
- (22) 国際出願日: 2005年10月4日 (04.10.2005)
- (25) 国際出願の言語: 日本語
- (26) 国際公開の言語: 日本語
- (30) 優先権データ:  
特願2005-154066 2005年5月26日 (26.05.2005) JP
- (71) 出願人 および  
(72) 発明者: 野澤定雄 (NOZAWA, Sadao) [JP/JP]; 〒3998301 長野県安曇野市穂高町有明7378-6 Nagano (JP).
- (74) 代理人: 吉田精孝 (YOSHIDA, Kiyotaka); 〒1050001 東京都港区虎ノ門1丁目15番10号 名和ビル Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, LY, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, BR, CH, CY, CZ, DE, DK, DM, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, LY, MA, MD, ME, MK, MN, MW, MX, MY, NZ, PL, PT, RO, RU, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW).

/ 続葉有 /

(54) Title: LIQUID CONTAINER

(54) 発明の名称: 液体容器



(57) Abstract: A liquid container where a pouring spout can be obliquely directed for liquid pouring and can be directed also upward. The liquid container has a movable section (3) deformable to laterally incline a second neck (2b) to enable the liquid to be poured with the pouring spout obliquely directed, facilitating pouring of the liquid to an outside container. Further, since the pouring spout can be directed also upward, a beverage can be poured into the container from immediately above the container, in the same way as common liquid containers, in, for example, a beverage production factory. Therefore, the liquid container is advantageous in that it can be used in an existing production facility. Further, the liquid container is advantageous also in that, to display it in a shop as merchandise, the container can be displayed in an orderly manner with the second neck (2b) directed upward, so that visual quality of the container at the shop is not degraded.

(57) 要約: 注出口を斜め方向に向けて液体を注出することができるとともに、注出口を真上に向けることも可能な液体容器を提供する。第2の首部2bを横方向に傾斜させるように変形可能な可動部3を設けたので、注出口を斜め方向に向けて液体を注出することができ、液体を外部の容器に注ぎ易くなる。また、注出口を真上に

/ 続葉有 /



WO 2006/126288 A1



CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE,  
IS, IT, LT, LU, LV, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR),  
OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML,  
MR, NE, SN, TD, TG).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される  
各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語  
のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類:

— 国際調査報告書

向けることもできるので、例えば飲料の製造工場においては、一般の液体容器と同様、真上から飲料を注入することができ、既存の工場設備を利用することができるという利点がある。更に、販売店に商品として陳列する場合には、第2の首部2bを真上に向けておくことにより、一般の液体容器と同様に整然と陳列することができ、店頭での見栄えを低下させることがないという利点もある。